

Grandes Cultures

Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45

63370 LEMPDES Tél. 04.73.42.14.83 Fax 04.73.42.16.76 www.srpv-auvergne.com

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur gérant : D. DIDELOT

part

SPV Toute

0

Publication périodique C.P.P.A.P n°2315AD ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 55 €
Fax : 50 €
Internet : 45 €

AVERTISSEMENTS

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°37 du 28 novembre 2002 – 1 page

Céréales : Pucerons vecteurs de la JNO

Forte diminution des populations : le risque est devenu faible.

CEREALES

Stade: Semis à 3 talles.

Pucerons

Les conditions climatiques pluvieuses du début de semaine ont été défavorableS à l'activité des pucerons.

La majorité des parcelles observées, n'atteint plus le seuil d'intervention (fixé à 10% de pieds porteurs de pucerons).

Le risque est quasiment nul.

Mais il est tout de même conseillé de continuer la surveillance.

Comptages effectués le 25 novembre

Lieu	Stade	% pieds porteurs
Tréteau	2 talles	16 %
Gennetines	4 f	2 %
Souvigny	3 talles	4 %
Loriges	1 talle	2 %
Pouzy Mézangy	3 talles	12 %
Domérat	2 talles	4 %
St Victor	1 talle	4 %
St Victor	3 talles	4 %
Bourbon	3 f	0 %
Bourbon	3 talles	4 %
Mezel	4 f	2 %

Malgré la forte diminution des populations, vous pouvez tout de même effectuez un comptage dans les parcelles (non traitées Gaucho) ayant atteint le stade 1 feuille et intervenez si plus de 10% des pieds sont porteurs d'au moins un puceron.

L'observation est plus facile lors d'une après-midi ensoleillée.

Cicadelles

Au delà du stade 3 feuilles, le risque devient nul.

En ce qui concerne les autres parcelles, le risque reste très faible car le climat n'a pas été favorable à l'activité des cicadelles.

INFO DESHERBAGE

post-levée céréales et rattrapage Colza

Préférer, s'il est encore temps, les molécules à profil tox et ecotox les plus favorables (proche de la lettre E)

Classement par méthode SIRIS

Blé substance active	TH	TE
bifenox	D	d
bromoxynil	D	С
chlortoluron	D	С
diflufénicanil	E	e
fenoxaprop-p-ethyl	D	d
flurtamone	D	c
loxynil	С	d
isoproturon	C	c
isoxaben	D	e
linuron	C	С
mecoprop p	D	e
méthabenzthiazuron	D	С
pendimethaline	D	b
thifensulfuron-methyl	D	e
trifluraline	С	b

Colza substance active	TH	TE
cycloxydime	D	e
fluazifop-p-butyl	D	d
haloxyfop-f	E	C
isoxaben	D	e
propaquizafop	C	d
propyzamide	D	e

TH: toxicité pour l'homme

TE: toxicité pour l'environnement de A/a: défavorable à E/e: favorable



